

Descrição do Produto:	<p>Revestimento acrílico aquoso elastomérico, para aplicação no exterior, como sistema de impermeabilização de superfícies horizontais e como tratamento de fissuras em superfícies horizontais e verticais.</p> <p>Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE) A/i.</p>												
Propriedades:	<p>Possui excelentes características de flexibilidade e aderência, tendo como função essencial o isolamento de humidades e tratamento de fissuras. Pode ser utilizado no isolamento de terraços sujeitos a trânsito pedonal esporádico.</p> <p>Uma vez seco e correctamente aplicado, forma uma camada homogénea, elástica, impermeável, resistente e bem aderida, proporcionando uma protecção absoluta devido á eliminação das uniões e das juntas.</p> <p>Caraterísticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grande capacidade de impermeabilização de suportes minerais porosos; • Facilidade de aplicação e elevada resistência à intempérie; • Aspeto final levemente acetinado; • Boa capacidade de alongação e de recuperação; • Película resistente a fungos e algas; • Permeável ao vapor de água e impermeável à água; • Mantém elevada elasticidade, mesmo quando sujeito a temperaturas negativas; • Reduzidas pegajosidade superficial e captação de poeiras; • Excelente manutenção do comportamento após envelhecimento. 												
Utilização:	<p>Está especialmente indicado para a impermeabilização e protecção de superfícies no exterior, como camada isolante contra a penetração da humidade e tratamento de fissuras. Pode ser aplicado sobre fibrocimento, telas betuminosas, betão, zinco e aço.</p> <p>Pela sua excelente aderência, pode ainda ser utilizado para a pintura de alumínio e PVC.</p>												
Preparação da Superfície:	<p>Superfície Nova: Deverão apresentar-se secas, firmes e isentas de gorduras e poeiras.</p> <p>Repintura: Escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas e remover poeiras e gorduras.</p> <p>Na presença de contaminação por fungos ou algas deve ser utilizada a SOLUÇÃO P/ LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS antes da aplicação do sistema de pintura.</p> <p>Sistema de Pintura:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quando a base apresenta emendas ou ligações a outros materiais, deve revestir-se primeiro estas zonas com ANTIGOTEIRAS diluída com 20% com água. O enchimento de poros ou fissuras pode também ser previamente realizado com a aplicação do ANTIGOTEIRAS com uma diluição de 20%. 2. Aplicar uma demão por toda a zona a pintar, com uma diluição de 20%. 3. Caso o substrato apresente fissuração considerável, aplicar uma tela de fibra de vidro anti-alcalina. Caso contrário, ignorar e passar ao passo seguinte; 4. Aplicar 1 ou 2 demãos do ANTIGOTEIRAS, sem qualquer diluição. 												
Aplicação:	<p>Homogeneizar muito bem o produto antes da sua aplicação.</p> <p>Não pintar em dias de chuva nem com temperaturas inferiores a 5°C e superiores a 30°C.</p>												
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Acabamento:</td> <td>Acetinado</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Cores:</td> <td>Branca, cinza, cor telha e cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Secagem Superficial:</td> <td>Cerca de 4 horas</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Secagem p/ Sobrepintura:</td> <td>Cerca de 24 horas</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Secagem Total:</td> <td>A resistência ao tráfego ocasional só é obtida 15 dias após a aplicação da última camada do revestimento.</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Rendimento Teórico:</td> <td>O consumo deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode</td> </tr> </table>	Acabamento:	Acetinado	Cores:	Branca, cinza, cor telha e cores tecnicamente viáveis	Secagem Superficial:	Cerca de 4 horas	Secagem p/ Sobrepintura:	Cerca de 24 horas	Secagem Total:	A resistência ao tráfego ocasional só é obtida 15 dias após a aplicação da última camada do revestimento.	Rendimento Teórico:	O consumo deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode
Acabamento:	Acetinado												
Cores:	Branca, cinza, cor telha e cores tecnicamente viáveis												
Secagem Superficial:	Cerca de 4 horas												
Secagem p/ Sobrepintura:	Cerca de 24 horas												
Secagem Total:	A resistência ao tráfego ocasional só é obtida 15 dias após a aplicação da última camada do revestimento.												
Rendimento Teórico:	O consumo deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode												

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET TINTAS LDA guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da LASET TINTAS LDA. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.

Revestimento Elástico p/ Impermeabilização de Terraços

considerar-se entre 1 e 1.5m²/L/demão na aplicação sobre superfícies horizontais e 2.5 e 3m²/L/ demão na aplicação sobre superfícies verticais.

Diluyente: Água

Viscosidade (ME-37): 18000 - 22000 mPa.s

Densidade (ME-10): 1.31-1.37 (dependendo da cor)

COV's: No máximo 139g/L pronto a aplicar
Valor limite UE(Cat A/i):140g/L

Fornecimento: 5L e 15L.

Armazenagem: Armazenar em embalagem original, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

Segurança e Ambiente: Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET TINTAS LDA guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da LASET TINTAS LDA. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.